

第一个控制“德尔塔”的国家

8月22日，在经历了一波多点散发的反弹之后，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团新增本土确诊新冠病例再次为零，表明如“德尔塔”之类凶险的变异毒株，中国也有效地控制了蔓延。为此，CNN在分析性报道中认为：“倘若继续按这一趋势发展，中国可能会成为世界上第一个控制住由德尔塔变异病毒株引爆疫情的国家。”

与此同时，到8月下旬，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团接种新冠疫苗的总剂数，已超过了20亿剂，意味着每100个人接种数达到了150剂，一张强大的疫情防护网正在快速形成中。

中国抗疫取得的成果，不能不令世界叹服。

随着疫苗开始接种，今年初世界主流观点大都认为，夏季之后全球可以有效控制新冠疫情，社会生活可以逐步恢复正常。但随着德尔塔毒株的出现以及迅速在各国蔓延，欧美再度出现了疫情暴发趋势。新冠确诊人数美国每天超过了20万，是一年前最高数的两倍，英国每天超过了3万，日本8月21日的数字超过了2.5万。由于境外疫情的扩散，中国对外开放的口岸，承受着巨大压力。7月中下旬从南京禄口机场开始，中国各地出现了数以百计的病例。面对疫情起伏反复的现状，疫情防控的趋势和方法，也引起了一些议论。

实践证明，中国“动态清零”方式，再次在抗击疫情中发挥了突出作用。在中央的统一领导下，各地各部门迅速行动起来，有效控制了疫情蔓延。在此次禄口机场开始的疫情中，从7月中旬至今，仅用了五周时间，就迅速控制了德尔塔带来的疫情反弹，很快实现了清零目标，取得了令世界羡慕不已的成果。西方主要媒体如路透社、彭博社在报道中都特别提及，面对传染性和危害性都更强的德尔塔毒株，到目前为止中国让所有确诊者都活下来了，许多重症病例的病情都有所缓和。

世界各国抗疫成果最显著的，毫无疑问是中国。中国以霹雳手段全民动员阻止了疫情扩散传播，在最短时间内恢复

了正常生产生活，成为全球抗疫楷模。而某些国家政府应对失当，社会治理脆弱，不得不“躺平”，全社会付出了惨痛代价。两种模式泾渭分明，孰优孰劣理应不是问题。

在讨论疫情防控路径时，需要十分注意的是，“与病毒共存”其实是两个概念。一个是本源，因为新冠病毒难以消灭，所以很长时间里人类不得不“与病毒共存”。另一个是应对方式，在大规模疫苗接种后解除阻隔措施，放飞自我。

从“共存”的本源来讲，新冠病毒与SARS发热后才有传染力不同，新冠病毒在潜伏期就有了传染性，只能依靠大规模核酸检测来找出患者，而且新冠是单链DNA很容易变异，像德尔塔等变异株传染性、毒性更强，很难全部消灭，一段时间里不得不“共存”。但从方法论的角度讲，“躺平”式“与病毒共存”是不可取的。西方式“躺平”造成的严重后果已历历在目，欧美一些国家在接种疫苗后所谓的“解禁”，只是“事已如此”、“不得不如此”而已。特别是如果大量变异株种类接连出现，更严重的后果目前还难以预测、难以想象。

实践是检验真理的唯一标准，“动态清零”是经过实践检验、应对新冠最有效合理的方法。它阻隔了传播链条，无论从生命保障和经济社会快速恢复来看，都成效巨大。“清零”过程中必要的社会成本，相比“躺平”的惨痛代价，是微不足道、完全值得的。我们要有充分的道路自信，坚定地走好中国式疫情防控之路。

在报道中国最近的这波疫情时，彭博社称，本轮疫情暴发后，中国再次使用了和先前一样的抗疫策略，该策略让中国从首次疫情暴发至今平息了30多次疫情。

它这样写道：“然后疫情就结束了，几乎和开始一样快。”

